

DENSIDADE (org./m<sup>2</sup>) DOS INVERTEBRADOS BENTÔNICOS (1ª e 2ª CAMPANHAS - JANEIRO E JULHO DE 2010)

Composição Taxônomica	P01						P02					P03					P04					P05			
	1ª	2ª	1ª	2ª	1ª	2ª	1ª	2ª	2ª	1ª	2ª	1ª	2ª	2ª	1ª	2ª	1ª	2ª	2ª	1ª	2ª	1ª	1ª	1ª	
	MD	MD	C	C	ME	ME	MD	MD	C	ME	ME	MD	MD	C	ME	ME	MD	MD	C	ME	ME	MD	C	ME	
<b>Filo ARTHROPODA</b>																									
<b>Classe Insecta</b>																									
<b>Ordem Diptera</b>																									
Família Ceratopogonidae		71		141							5			71					141		71				
Família Chironomidae	119	917	1.230	1.552	133	71	267	20	25	117	182	178		988	119	141	50	141	282	17	353	30	89	193	
Família Empididae									5																
Família Tipulidae											5														
<b>Ordem Hemiptera</b>																									
Família Gelastocoridae																									
<b>Ordem Ephemeroptera</b>																									
Família Baetidae						71																			
Família Caenidae											33														
Família Leptohephidae																									
Família Leptophlebiidae				564																					
Não Identificado				212														71		17					
<b>Ordem Megaloptera</b>																									
Família Corydalidae																									
<b>Ordem</b>																									

Composição Taxônomica	P01						P02					P03					P04					P05			
	1ª	2ª	1ª	2ª	1ª	2ª	1ª	2ª	2ª	1ª	2ª	1ª	2ª	2ª	1ª	2ª	1ª	2ª	2ª	1ª	2ª	1ª	1ª	1ª	
	MD	MD	C	C	ME	ME	MD	MD	C	ME	ME	MD	MD	C	ME	ME	MD	MD	C	ME	ME	MD	C	ME	
<b>Trichoptera</b>																									
Família Hydrobiosidae								5			5														
Família Hydropsychidae																		71							
Philopotamidae																									
Não identificados					44						20														
<b>Ordem Coleoptera</b>																									
Família Elmidae								25	15	17				141					71						
Família Haliplidae																									
Não Identificado											17														
<b>Ordem Lepidoptera</b>																									
Família Pyralidae											17														
<b>Ordem Odonata</b>																									
Família Calopterygidae																									
Família Libellulidae							33																		
Família Gomphidae																									
Não Identificado															59										
<b>Ordem Plecoptera</b>																									
Família Perlidae																							71		
<b>Ordem Orthoptera</b>																									

Composição Taxônomica	P01						P02					P03					P04					P05			
	1ª	2ª	1ª	2ª	1ª	2ª	1ª	2ª	2ª	1ª	2ª	1ª	2ª	2ª	1ª	2ª	1ª	2ª	2ª	1ª	2ª	1ª	1ª	1ª	
	MD	MD	C	C	ME	ME	MD	MD	C	ME	ME	MD	MD	C	ME	ME	MD	MD	C	ME	ME	MD	C	ME	
Não Identificado																									
<b>Ordem Collembola</b>																									
Não Identificado																									
<b>Ordem Acari</b>																									
<b>Subordem Halacarina</b>																									
<b>Subordem Hydracarina</b>																									
<b>Subordem Oribatei</b>																									
<b>Filo Crustacea</b>																									
<b>Classe Copepoda</b>																									
<b>Classe Malacostraca</b>																									
<b>Ordem Decapoda</b>																									
Não Identificado																									
<b>Classe Branchiopoda</b>																									
<b>Ordem Cladocera</b>																									
<b>Filo MOLLUSCA</b>																									
<b>Classe Bivalvia</b>																									
<b>Classe Gastropoda</b>																									
Família Ampularidae																									
Família Planorbidae																									

Composição Taxônomica	P01						P02					P03					P04					P05			
	1ª	2ª	1ª	2ª	1ª	2ª	1ª	2ª	2ª	1ª	2ª	1ª	2ª	2ª	1ª	2ª	1ª	2ª	2ª	1ª	2ª	1ª	1ª	1ª	
	MD	MD	C	C	ME	ME	MD	MD	C	ME	ME	MD	MD	C	ME	ME	MD	MD	C	ME	ME	MD	C	ME	
Filo ANNELIDA																									
Classe Oligochaeta				142		141					5			847		353				71		71	15		44
Filo NEMATODA			15									30		71						212				15	178
Filo Bryozoa																									
Não Identificado										5															
<b>Total</b>	<b>119</b>	<b>988</b>	<b>1.244</b>	<b>2.681</b>	<b>193</b>	<b>282</b>	<b>500</b>	<b>54</b>	<b>49</b>	<b>217</b>	<b>231</b>	<b>207</b>	<b>-</b>	<b>2.328</b>	<b>193</b>	<b>494</b>	<b>50</b>	<b>354</b>	<b>776</b>	<b>33</b>	<b>988</b>	<b>59</b>	<b>163</b>	<b>415</b>	

(continuação)

Composição Taxonômica	P06				P07						P08				P09				P10				
	1ª	2ª	1ª	1ª	1ª	2ª	1ª	2ª	1ª	2ª	2ª	2ª	1ª	2ª	2ª	2ª	1ª	2ª	1ª	2ª	2ª	1ª	2ª
	MD	MD	C	ME	MD	MD	C	C	ME	ME	MD	C	ME	ME	MD	C	ME	ME	MD	MD	C	ME	ME
<b>Filo ARTHROPODA</b>																							
<b>Classe Insecta</b>																							
<b>Ordem Diptera</b>																							
Família Ceratopogonidae								71			212			494	71			71		71			71
Família Chironomidae	145	71	87	116	12	282			3	212	141	71	118	141	846	141	41	1.693	15		423	21	494
Família Empididae																							
Família Tipulidae																							
<b>Ordem Hemiptera</b>																							
Família Gelastocoridae													6										
<b>Ordem Ephemeroptera</b>																							
Família Baetidae	29		29																				
Família Caenidae																						6	
Família Leptohyphidae			29										41										
Família Leptophlebiae																		71			141		
Não Identificado			29	29								71	3							71		9	
<b>Ordem Megaloptera</b>																							
Família Corydalidae													3										
<b>Ordem Trichoptera</b>																							

Composição Taxônomica	P06				P07						P08				P09				P10						
	1ª	2ª	1ª	1ª	1ª	2ª	1ª	2ª	1ª	2ª	2ª	2ª	1ª	2ª	2ª	2ª	1ª	2ª	1ª	2ª	2ª	1ª	2ª		
	MD	MD	C	ME	MD	MD	C	C	ME	ME	MD	C	ME	ME	MD	C	ME	ME	MD	MD	C	ME	ME		
Família Hydrobiosidae																								71	
Família Hydropsychidae																									
Philopotamidae																									
Não identificados																									
<b>Ordem Coleoptera</b>																									
Família Elmidae																									71
Família Haliplidae																									
Não Identificado																									
<b>Ordem Lepidoptera</b>																									
Família Pyralidae																									
<b>Ordem Odonata</b>																									
Família Calopterygidae																									
Família Libellulidae																									
Família Gomphidae																									
Não Identificado																									
<b>Ordem Plecoptera</b>																									
Família Perlidae																									
<b>Ordem Orthoptera</b>																									
Não Identificado																									
<b>Ordem</b>																									

Composição Taxônomica	P06				P07						P08				P09				P10					
	1ª	2ª	1ª	1ª	1ª	2ª	1ª	2ª	1ª	2ª	2ª	2ª	1ª	2ª	2ª	2ª	1ª	2ª	1ª	2ª	2ª	1ª	2ª	
	MD	MD	C	ME	MD	MD	C	C	ME	ME	MD	C	ME	ME	MD	C	ME	ME	MD	MD	C	ME	ME	
<b>Collembola</b>																								
Não Identificado														71										
<b>Ordem Acari</b>																								
<b>Subordem Halacarina</b>																								
<b>Subordem Hydracarina</b>	29			29	3	71							9	71					3					
<b>Subordem Oribatei</b>														71					3					
<b>Filo Crustacea</b>																								
<b>Classe Copepoda</b>																								
<b>Classe Malacostraca</b>																								
<b>Ordem Decapoda</b>																								
Não Identificado																								
<b>Classe Branchiopoda</b>																								
<b>Ordem Cladocera</b>													48											
<b>Filo MOLLUSCA</b>																								
<b>Classe Bivalvia</b>					3																			
<b>Classe Gastropoda</b>													32				3							
Família Ampularidae												635	494	494	71									
Família Planorbidae															71									
<b>Filo ANNELIDA</b>																								
<b>Classe</b>	116	71		116							353	917	988	3.809	141	71		71						

Composição Taxônomica	P06				P07						P08				P09				P10					
	1ª	2ª	1ª	1ª	1ª	2ª	1ª	2ª	1ª	2ª	2ª	2ª	1ª	2ª	2ª	2ª	1ª	2ª	1ª	2ª	2ª	1ª	2ª	
	MD	MD	C	ME	MD	MD	C	C	ME	ME	MD	C	ME	ME	MD	C	ME	ME	MD	MD	C	ME	ME	
Oligochaeta																								
Filo NEMATODA						71				71	564	353	32	423	141	141		423	6					
Filo Bryozoa																								
Não Identificado																								
<b>Total</b>	<b>319</b>	<b>142</b>	<b>203</b>	<b>290</b>	<b>18</b>	<b>495</b>	<b>3</b>	<b>71</b>	<b>3</b>	<b>635</b>	<b>2.469</b>	<b>1.975</b>	<b>369</b>	<b>5.573</b>	<b>1.340</b>	<b>353</b>	<b>47</b>	<b>2.398</b>	<b>27</b>	<b>213</b>	<b>564</b>	<b>38</b>	<b>564</b>	



ANEXO II.2 ABUNDÂNCIA (%) DOS INVERTEBRADOS BENTÔNICOS (1ª e 2ª CAMPANHAS - JANEIRO E JULHO DE 2010)

Composição Taxônomica	P01						P02					P03					P04					P05			
	1ª	2ª	1ª	2ª	1ª	2ª	1ª	2ª	2ª	1ª	2ª	1ª	2ª	2ª	1ª	2ª	1ª	2ª	2ª	1ª	2ª	1ª	1ª	1ª	
	MD	MD	C	C	ME	ME	MD	MD	C	ME	ME	MD	MD	C	ME	ME	MD	MD	C	ME	ME	MD	C	ME	
<b>Filo</b>																									
<b>ARTHROPODA</b>																									
<b>Classe Insecta</b>																									
<b>Ordem Diptera</b>																									
Família Ceratopogonidae	-	7	-	5	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3	-	-	-	-	18	-	7	-	-	-	
Família Chironomidae	100	93	99	58	69	25	53	36	50	54	79	86	-	42	62	29	100	40	36	50	36	50	54	46	
Família Empididae	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Família Tipulidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Ordem Hemiptera</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Família Gelastocoridae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Ordem Ephemeroptera</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Família Baetidae	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Família Caenidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Família Leptohephidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Família Leptophlebiidae	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Não Identificado	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	50	-	-	-	-	
<b>Ordem Megaloptera</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Família Corydalidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Ordem</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Composição Taxônomica	P01						P02					P03					P04					P05			
	1ª	2ª	1ª	2ª	1ª	2ª	1ª	2ª	2ª	1ª	2ª	1ª	2ª	2ª	1ª	2ª	1ª	2ª	2ª	1ª	2ª	1ª	1ª	1ª	
	MD	MD	C	C	ME	ME	MD	MD	C	ME	ME	MD	MD	C	ME	ME	MD	MD	C	ME	ME	MD	C	ME	
<b>Trichoptera</b>																									
Família Hydrobiosidae	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Família Hydropsychidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-
Philopotamidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Não identificados	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Ordem Coleoptera</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Família Elmidae	-	-	-	-	-	-	-	45	30	8	-	-	-	6	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
Família Halplidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Não Identificado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Ordem Lepidoptera</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Família Pyralidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Ordem Odonata</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Família Calopterygidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Família Libellulidae	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Família Gomphidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Não Identificado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Ordem Plecoptera</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Família Perlidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-
<b>Ordem Orthoptera</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Composição Taxônomica	P01						P02					P03					P04					P05		
	1ª	2ª	1ª	2ª	1ª	2ª	1ª	2ª	2ª	1ª	2ª	1ª	2ª	2ª	1ª	2ª	1ª	2ª	2ª	1ª	2ª	1ª	1ª	1ª
	MD	MD	C	C	ME	ME	MD	MD	C	ME	ME	MD	MD	C	ME	ME	MD	MD	C	ME	ME	MD	C	ME
Não Identificado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Ordem Collembola</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Não Identificado	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Ordem Acari</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Subordem Halacarina</b>	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-
<b>Subordem Hydracarina</b>	-	-	-	-	8	-	3	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Subordem Oribatei</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Filo Crustacea</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Classe Copepoda</b>	-	-	-	-	-	-	7	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Classe Malacostraca</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Ordem Decapoda</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Não Identificado	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Classe Branchiopoda</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Ordem Cladocera</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Filo MOLLUSCA</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Classe Bivalvia</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	9	-
<b>Classe Gastropoda</b>	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	25	18	-
Família Ampularidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-
Família Planorbidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-

Composição Taxônomica	P01						P02					P03					P04					P05			
	1ª	2ª	1ª	2ª	1ª	2ª	1ª	2ª	2ª	1ª	2ª	1ª	2ª	2ª	1ª	2ª	1ª	2ª	2ª	1ª	2ª	1ª	1ª	1ª	
	MD	MD	C	C	ME	ME	MD	MD	C	ME	ME	MD	MD	C	ME	ME	MD	MD	C	ME	ME	MD	C	ME	
Filo ANNELIDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Classe Oligochaeta	-	-	-	5	-	50	-	-	-	-	2	-	-	36	-	71	-	-	9	-	7	25	-	11	
Filo NEMATODA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	3	-	-	-	-	27	-	-	-	9	43	
Filo Bryozoa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Não Identificado	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	

(continuação)

Composição Taxonômica	P06				P07						P08				P09				P10				
	1ª	2ª	1ª	1ª	1ª	2ª	1ª	2ª	1ª	2ª	2ª	2ª	1ª	2ª	2ª	2ª	1ª	2ª	1ª	2ª	2ª	1ª	2ª
	MD	MD	C	ME	MD	MD	C	C	ME	ME	MD	C	ME	ME	MD	C	ME	ME	MD	MD	C	ME	ME
<b>Filo ARTHROPODA</b>																							
<b>Classe Insecta</b>																							
<b>Ordem Diptera</b>																							
Família Ceratopogonidae	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	9	-	-	9	5	-	-	3	-	33	-	-	13
Família Chironomidae	45	50	43	40	66	57	-	-	100	33	6	4	32	3	63	40	88	71	56	-	75	54	88
Família Empididae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Família Tipulidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Ordem Hemiptera</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Família Gelastocoridae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Ordem Ephemeroptera</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Família Baetidae	9	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Família Caenidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-
Família Leptohephidae	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Família Leptophlebiidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	25	-	-
Não Identificado	-	-	14	10	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	33	-	23	-
<b>Ordem Megaloptera</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Família Corydalidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Ordem Trichoptera</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Composição Taxônomica	P06				P07						P08				P09				P10				
	1ª	2ª	1ª	1ª	1ª	2ª	1ª	2ª	1ª	2ª	2ª	2ª	1ª	2ª	2ª	2ª	1ª	2ª	1ª	2ª	2ª	1ª	2ª
	MD	MD	C	ME	MD	MD	C	C	ME	ME	MD	C	ME	ME	MD	C	ME	ME	MD	MD	C	ME	ME
Família Hydrobiosidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
Família Hydropsychidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Philopotamidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Não identificados	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Ordem Coleoptera</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Família Elmidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-
Família Halplidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Não Identificado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Ordem Lepidoptera</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Família Pyralidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Ordem Odonata</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Família Calopterygidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Família Libellulidae	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
Família Gomphidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Não Identificado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
<b>Ordem Plecoptera</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Família Perlidae	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Ordem Orthoptera</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Não Identificado	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Ordem</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Composição Taxônomica	P06				P07						P08				P09				P10					
	1ª	2ª	1ª	1ª	1ª	2ª	1ª	2ª	1ª	2ª	2ª	2ª	1ª	2ª	2ª	2ª	1ª	2ª	1ª	2ª	2ª	1ª	2ª	
	MD	MD	C	ME	MD	MD	C	C	ME	ME	MD	C	ME	ME	MD	C	ME	ME	MD	MD	C	ME	ME	
<b>Collembola</b>																								
Não Identificado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Ordem Acari</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Subordem Halacarina</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Subordem Hydracarina</b>	9	-	-	10	17	14	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
<b>Subordem Oribatei</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
<b>Filo Crustacea</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Classe Copepoda</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Classe Malacostraca</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Ordem Decapoda</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Não Identificado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Classe Branchiopoda</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Ordem Cladocera</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Filo MOLLUSCA</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Classe Bivalvia</b>	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Classe Gastropoda</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
Família Ampularidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	25	-	9	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Família Planorbidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Filo ANNELIDA</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Classe</b>	36	50	-	40	-	-	-	-	-	56	37	50	-	68	11	20	-	3	-	-	-	-	-	-

Composição Taxônomica	P06				P07						P08				P09				P10					
	1ª	2ª	1ª	1ª	1ª	2ª	1ª	2ª	1ª	2ª	2ª	2ª	1ª	2ª	2ª	2ª	1ª	2ª	1ª	2ª	2ª	1ª	2ª	
	MD	MD	C	ME	MD	MD	C	C	ME	ME	MD	C	ME	ME	MD	C	ME	ME	MD	MD	C	ME	ME	
Oligochaeta																								
Filo NEMATODA	-	-	-	-	-	14	-	-	-	11	23	18	9	8	11	40	-	18	22	-	-	-	-	
Filo Bryozoa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Não Identificado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	